

Gamme 2-en-1 **T101HA-GR029RB**



Asus Transformer Book T101HA

ÉCRAN MULTI-POSITIONS

Un produit, 4 modes d'utilisation. Écran magnétique détachable ET pivotant à 360°

AUTONOMIE

Jusqu'à 11 heures d'autonomie*

LÉGÈRETÉ

Seulement 1 Kg avec le clavier.







Windows 10 Pro 64bit

Intel Atom

Ecran tactile détachable

Spécifications

2 in 1 **Format**

Couleur du châssis (Dos) Gris / Finition Métal

Couleur du contour clavier Gris

10.1" WXGA IPS 10.1" Color Shine (Résolution 1280x800 / Ratio 16:10) Ecran

Processeur Intel Atom x5-Z8350 1.44GHz/Boost 1.92GHz (Boost 4Cores/4 Threads/2MB Cache)

Chipset Intel Cherry Trail

4Go (Mémoire soudée) DDR3L Mémoire vive installée

Emplacement(s) mémoire accessible(s)

Stockage installé 64Go eMMC

Emplacement(s) stockage accessible(s)

Carte graphique Intel HD Graphics Système d'exploitation Windows 10 Pro 64bit

Webcam Frontale Caméra 2Mp **Webcam Arrière** Non **Lecteur optique** Non Réseau sans fil 802.11ac Réseau LAN Non Bluetooth 4.0 Bluetooth

Connexion 4G / LTE Non Lecteur de carte mémoire Micro SD

USB 2.0 x1, x1 micro **USB Port**

Sortie Vidéo HDMI x1 micro

Sortie Audio Haut-Parleur x2 Microphone x2 array

Combo E/S x1

Batterie Polymère 2 Cellules (32 Wh) **Batterie**

Clavier chiclet Type de clavier

Accessoires

Autres Accessoires / Autres Informations - Adaptateur 10W

Garantie Garantie 24 Mois PUR

Extension de garantie à 3 ans enlèvement et retour sur site - Réf : ASUSCARE-NBPUR3 **Garantie optionnelle**

Extension de garantie 3 ans intervention sur site J+1 - Réf : ASUSCARE-NBOSS3

Sécurité & Gestion

Poids (Kg) Pad 580g, all 1.04kg Kg

Dimension (cm) 26,1(L) x 17,5(P) x PAD 0.9, 1.7 ~ 1.9(E)cm

EAN Code E:4712900682960 **Part Number** 90NB0BK1-M04070

> ASUS se réserve le droit d'apporter toutes modifications à son offre à tout moment et sans préavis. ASUS ne peut être tenu responsable de toutes erreurs typographiques. ASUS ne peut être tenu responsable de tout dommages résultant d'une modification de la configuration d'origine *Dépend de l'utilisation